

heutige Kenntniss noch nicht aus, aber gerade auch hierin beruht mit der Werth und die Bedeutung des Buches, dass es zu weiterem Forschen anregt und ermuntert.

Wenn wir daher den Verfasser und uns zu dem Erscheinen des Buches beglückwünschen, hoffen wir auf baldige Fortsetzung. Der nächste Band wird Kobelt's Domäne, die Mittelmeerländer, bringen.

K o w n o, November 1897.

* Neue Arten und Varietäten.

Von

E. von Martens.

1. *Helix (Camena) Noettingi* n. sp.

T. sinistrorsa, anguste umbilicata, subdepressa, confertim tenuiter striolata, fuscescenti-fulva, unicolor; anfr. $4\frac{1}{2}$, sat celeriter crescentes, priores $1\frac{1}{2}$ laeves, supra valde convexi, sequentes leviter convexi, spiram depresse conoideam efficientes, ultimus ad peripheriam subangulato-rotundatus, infra magis convexus. Apertura valde obliqua, lunato-semiovata peristomate expanso, crassiuscule albolabiato, margine supero paulum arcuato, rapide in basalem valde arcuatum transeunte, marg. columellari arcuatim ascendente, superne dilatato et reflexo, umbilici partem tertiam tegente, callo parietali tenuissimo, fauce fuscente. Diam. maj. 28, min. 24, alt. 21, apert. diam. 18, lat. obliqua 15 mm.

Ober-Birma: Pyawbwé, Yamettsin-Distrikt, Eastern Division, etc. (Dr. Fritz Nötling.)

Im Habitus zunächst an *H. cicatricosa* Müll. erinnernd, aber ohne deren Skulptur. Von *Ariophanta*, woran man

auch denken könnte, durch die gleichmässige graubraune Farbe verschieden. Ein Papierdeckel $\frac{1}{6}$ Windung hinter der Mündung, aussen durch einen gelblichen Wachstumsabsatz markirt.

2. *Cyclophorus (Scabrina) basisulcatus* n. sp.

T. perlate umbilicata, orbiculata, depressa, radiatim striata, ad suturam profundam utrinque hispidula, virescenti fusca, opaca, subunicolor; spira vix paululum prominula, apice papillatim prominente, laevi, nitido rufofusco; anfr. 5, convexi, ultimus supra peripheriam angulis prominulis 2—3 obtusis versus aperturam evanescentibus sculptus; umbilicus cingulis distinctis in anfr. ultimo 4, in penultimo 6 conspicuis insignitus. Apertura diagonalis, circularis, peristoma (duplicatum, internum continuum rectum supra insertionem leviter emarginatum, externum) rectangulatim breviter expansum, interruptum, superne in alulam rotundatam paululum declivem continuatum.

Diam. maj, 16, min 13, alt. 9, apert. diam. intern. Mill., Operculum typicum.

Padoukbin unweit Thayet myo in Ober-Birma, Dr. Nötling. Nur bei einem von 2 Exemplaren der innere Mundrand deutlich ausgebildet.

3. *Lagochilus inornatus* E. Smith (Linnean Soc. Jour., zool. XXN 1893 p. 343 pl. 25 fig. 8).

var. *tricinctus* n.

differt a typo carinulis duabus in regione umbilicaris, exteriore fortiore, marginem infundibuli umbilicaris efficiente, interiore debiliore. Diam. maj. 9, min. 7, altitudo $6\frac{1}{2}$; aperturae diam. incluso peristomate 4, excluso $2\frac{3}{3}$ mm.

Bei Martapura in südöstlichen Borneo von Hrn. Grabowsky gesammelt, 5 übereinstimmende Exemplare.

L. dido Godw. Aust. Proc. Zool. Soc. 1889 p. 338 pl. 39 fig. 5., ist der Smiths'schen Art sehr nahe und unterscheidet sich von ihr nur durch das etwas höhere Gewinde und damit zusammenhängend den engern Nabel; auch Godwin's Art scheint nur einen Kiel im Nabel zu haben.

Literaturbericht.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1896 Part. II. III.

- p. 339. Pilsbry, Henry A. and E. G. Vanatta, Revision of North American Slugs: *Ariolimax* and *Aphallarion*. (Aph. *bultoni* n. gen. et spec., Oakland, Californien).
- p. 395. Dall, W. H., Insular Landshell Faunas, especially as illustrated by the Data obtained by Dr. G. Baur in the Galapagos Islands. (With. pl. 15—17) — Schon früher besprochen.
- p. 470. Harris, Gilbert T., new and interesting Eocene Mollusca from the Gulf States (with pl. 18—23).
- p. 487. Pilsbry, Henry A., and Samuel N. Rhoads, Contributions to the Zoology of Tennessee. No. 4 Mollusks. (Neu *Anculosa harpethensis*. Zusammen 169 sp., davon 65 Najadeen.)
- p. 561. Pilsbry Henry A., new species of Freshwater Mollusks from South America. (*Chilina rushi* p. 561 t. 26 fig. 6—7; Uruguay; — *Planorbis castaneonitens* p. 561 t. 27 fig. 10—12; Uruguay; — *Pl. heteropleurus* p. 562 t. 26 fig. 1—3, Titicaca; — *Corbicula colomensis* p. 562 t. 26 fig. 9, Laklata in Uruguay; — *Glabaris latomarginatus* var. *felix* p. 563 t. 26 fig. 8, Uruguay; — *Gl. trapezialis* var. *cygneiformis* p. 563 t. 26 fig. 4—5 Maldonado, Uruguay; — *Gl. simpsonianus* p. 564 t. 27 fig. 13, La Plata).

Clessin, S., über den Einfluss der Umgebung auf die Gehäuse der Mollusken. In Jahresh. Ver. Württemberg 1897 p. 68—86.

Eine interessante, aber eines Auszuges nicht fähige Arbeit, die wir unseren Mitgliedern zum Studium empfehlen. Es werden Beobachtungen an 35 Molluskenarten mitgeteilt, welche alle beweisen, dass die Varietätenbildung durch die Verhältnisse der Umgebung bedingt wird.